(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開。

⑫公開特許公報(A)

昭55—98648

௵Int. Cl.3

F 02 M 29/00

69/04 #F 02 M 23/12 識別記号

庁内整理番号 6831-3G 7049-3G 6831-3G 砂公開 昭和55年(1980)7月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7頁)

匈燃料噴射式多気筒内燃機関

願 昭54-5536

②出 願 昭54(1979)1月23日

@発 明 者 武田啓壮

20特

裾野市今里375の1

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

仍代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 超 4

1. 発明の名称

燃料噴射式多気筒内燃機開

2. 特許請求の範囲

吸気マニホルド集合部にスロットル弁を有するスロットルダクト本体を連結すると共に設スロットルダクト内に燃料噴射弁を設けた内燃般内であつて、上記スロットル弁上流のスロットルダクトからパイパス通路を分岐して該パイパス通路を設スロットル弁下流のスロットルダクト内に再び開口せしめた燃料噴射式多気筒内燃機内。

3. 発明の詳細な説明

本発明は燃料質射式多気筒内燃機関に関する。 カソリン燃料吸射式内燃機関として各気筒に対して夫々1個の燃料噴射弁を設け、これら各燃料 噴射弁から対応する気筒の吸気ボート内に燃料を 噴射するようにした内燃機関が提案されている。 この種の内燃機関では各気筒に供給される燃料が 均一化するという利点を有する反面、燃烧室内に 供給される燃料の微粒化が十分に促進されないは

かりでなく多数個の燃料噴射弁を必要とするとい う問題がある。とのような問題を解決するために 吸気マニホルド集合部に連結されたスロツトルダ クト内のスロットル弁上流側に燃料噴射弁を配置 するようにした内燃機関が投案されている。との 内燃機関ではスロットル弁に燃料が衝突するため に燃料の微粒化が促進されしかも吸気マニホルド 内を流れる間に燃料の気化が促進されるという利 点を有するがスロットル弁の崩皮により各気筒へ の燃料の分配が変化するために各気筒における空 燃比がはらつくという問題がある。また、スロツ トル弁下流の吸気マニホルド果合部内に燃料を噴 射するようにした内燃吸関が提案されているがと の内燃機関では燃料噴射弁の取付け位置並びに噴 射方向のわずかなちがいによつて各気筒への燃料 の分配が大巾に変化するために実際には燃料吸射 弁の最適な取付け位置並びに最適な噴射方向を定 めるのが困難となつている。

本発明は吸射燃料を十分に微粒化でき、各気筒への燃料の分配が均一化され、しかも応答性のよ

い戯科噴射制御を確保できる構造の簡単な内燃機 関を提供することにある。

以下、旅附図面を参照して本発明を詳細に説明 する。

第1 図並びに第2 図を参照すると、1 は俄関本 体、2は機関本体に固縮された吸気マニホルド。 3 は吸気マニホルド集合部、4 は吸気マニホルド 集合部3の上方に配置された経度水平をなすマニ ホルドフランジ、5はその下端部に取付けフラン ジ6を一体形成したほぼ円筒状のスロットルダク ト本体を夫々示し、このスロットルダクト本体5 内に垂直方向に延びるほぼ一様断面の円筒状スロ ツトルダクト?が形成される。 第2凶に示すよう 化スロツトルダクト本体5の均付けフランジ6は ガスケット8を介してマニホルドフランジ4上に 固定され、更にスロツトルダクト本体5の下端部 化は吸気マニホルド集合部3内化突出する薄肉円 筒9が一体形成される。との薄肉円筒9の下端砂 10は第2凶化示すようにナイフエッジ状化形成 され、しかもこの下端線10は級気マニホルド集

(3)

本体5内にはスロットルダクト7を収替くよりに 配置された環状通路15が形成され、この環状通 略15は垂直に延びるパイパス通路16を介して スロツトル弁12上流のスロツトルダクト7内に 連結される。第2図並びに第3図に示すようにス ロットルダクト7の内壁面上には埰状通路15と スロットルダクト7とを連結する一対の空気噴出 孔17が形成され、しかもこれら空気噴出孔17 はスロツトルダクト7の内壁面上に接線状に連結 される。一万、第2図に示すよりに燃料噴射弁 13と反対側のスロツトルダクト本体5上には負 圧ダイヤフラム裝置18が取付けられる。 との負 圧ダイヤフラム装置18はダイヤフラム19によ り陽成された負圧室20と大気圧室21とを有し、 との負圧室20内にダイヤフラム押圧用圧縮はね 22が挿入される。また、パイパス通路16円に は通路断面積を制御する弁体23が挿人され、と の弁体23は弁ロッド24を介してダイヤフラム 19 に連結される。一方。負圧窒20は負圧導管 25を介して吸気マニホルド集合部3内に連結さ

合部3の内部周袋面から間隔を隔だてるようにし て配慮される。スロツトルダクト7内には機関本 体1の是手方向に低びるスロットル軸11が配置 され、とのスロットル軸111にパタフライ弁の形 をしたスロットル弁12が固定される。以後説明 の便宜上スロットル細11化対して機関本体側に 位置するスロットル弁弁体を右側弁体 124、これ と反対側のスロツトル弁弁体を左側弁体 12b と称 す。このスロツトル弁12のスロツトル軸11は 図示しない車両運転室のアクセルペタルに連結さ れ、アクセルペタルが踏込まれたときスロツトル 弁12は時計回りに回動せしめられる。一方。ス ロットル弁12の下流であつてしかも機関本体鋼 に位成するスロットルダクト7 内壁面上にはスワ ール型燃料噴射弁13が配置される。第2図に示 ナようにこの燃料吸射弁13の燃料喫出口14は ヤヤ下向を化指向され、しかも燃料噴射口14か らスロツトル軸1 1 化至る距離 b はスロツトルダ クト7の内径Dの半分以下に設定される。

一方、燃料噴射弁13下方のスロツトルダクト

(4

れ、との負圧導管25内に電子制御装置26によ り駆動制御される大気に連通可能を電磁切換弁 27が配置される。との軍磁切換弁27は通常例 えば負圧室20と大気とを連通しており、その結 果ダイヤフラム19が圧縮ばね22のばね力によ り右方に移動して弁体25がパイパス通路16を 遮断している。一方、電子制御装置26の出力信 身により電磁切換弁27のソレノイド(図示せず) が付勢されると負圧室20が吸気マニホルド2内 に連結されるためにダイヤフラム19は圧縮はね 22 に抗して左方に移動し、その結果弁体23が パイパス通路16を閉口する。機関運転時、スロ ツトル弁12の上流側はほぼ大気圧となつており、 一方スロットル弁12の下流側には負圧が発生し ている。従がつて上述のように弁体23がパイパ ス通路16を開口するとスロットル弁12の上流 個と下流側との圧力差により吸入空気がパイパス 通路16並びに環状通路15を介して空気噴出孔 17から噴出し、スロットルダクト7内に第3図 において矢印るで示すような強力な旋回流を発生

せしめる。とのような空気噴出孔17からの空気 噴出作用は部分負荷領域全体に亘つて行なりより にしてもよいし、また特にアイドリンク運転時に おいて回転数を高めたいとき。例えばクーラ使用 時、パワーステアリングのハンドル据切り操作時、 暖機運転時、トルクコンパータ制御用ハンドルを D(ドライブ)レンジに切換え操作したときに空 気質出孔17から望気を噴出させるようにしても よい。また上述の説明では電磁切換弁27を必要 時に付勢せしめて負圧富20を吸気マニホルド2 内に連結するようにしているがこれに代えて電磁 切換弁27のソレノイドを短かい周期で間欠的に 付券せしめると共化との付勢時間を扱換運転状態 に応じて変化せしめ、それによつて負圧室20に 加わる負圧を制御して弁体23によるパイパス通 路16の流路断面積制御を行なりようにしてもよ い。このようにソレノイドに加える彫動パルスの デューティーサイクルを変化させることにより負 圧量20に加わる負圧の大きさを制御する方法は 公知であるのでととでは特化詳細化説明しない。

(7)

紺される。一方、第2図に示すように燃料導管 39は燃料ポンプ47を介して燃料タンク48に 接続され、一方ソレノイド35のコネクタ36は 燃料噴射時期を制御するための電子制御回路49 に接続される。従がつて電子側御回路49の出力 信号に送いてソレノイド35が付勢され、その結 果可助ニードル32が燃料噴出口14を閉口する と前述したように燃料導管39から環状室42内 に送り込まれた燃料は半径孔43、環状室44並 びに燃料孔45を介して旋回室46内に流入し、 次いで燃料噴出口14から噴出する。第6凶に示 ナように各燃料孔45は旋回室46の周盤面に接 **緑状に閉口しており、従がつて可動ニードル32** が燃料噴出口14を開口すると燃料孔45から旋 回室46内に流入する燃料によつて旋回室46内 には強力な旋回流が発生せしめられる。次いでと の旋回燃料流は旋回しつつ燃料噴出口14から噴 出するために燃料は噴出後速心力によつて第4回 に示すよりに広がることになる。このように選2 図取いは第4図に示すよりなスワール型燃料吸射:

第4 図は第2図のスワール型燃料吸射弁13の 断面図を示し、第5図は第4図の一部拡大断面図 を示す。第4図並びに第5図を参照すると、30 は燃料噴射弁ハウジング、31はハウジング30 の先端部に固定された弁ホルダ、32は燃料喫出 口14の崩閉制御をするために弁ホルダ31内で 往復動可能なニードル、33は可動ニードル32 の上端部に固定された可動コア、34は可動ニー ドル押圧用圧縮はね、35は可動コア吸引用ソレ ノイド、36はソレノイド35に電力を供給する ためのコネクタを夫々示す。 第5 図において破線 で示すよりに可動ニードル32内には軸孔37と 半径孔38とが形成され、従がつて第4図におい て燃料導管39を介して燃料通路40内に送り込 まれた燃料は可動ニードル32の触孔37と半径 孔38とを介して可動ニードル32と弁ホルダ31 の円筒内壁面41間に形成された環状室42に供 給される。一方、この様状室42は弁ホルダ31 内に形成された一対の半径孔43、環状室44並 びに一対の燃料孔45を介して旋回室46内に連

(8)

押13では燃料が旋回しつつ広げられるために燃料の微粒化が像めて促進されるととになる。なお。 第2図並びに第4図においてもで示す燃料吸射角 もは60度から120度の範囲内にあることが好ましく。特に燃料吸射角もが90度付近であることが鉛液なことが割明している。

-319-

空気流によりスロットルダクト7の中央部に向け て押しやられ、斯くして噴射燃料がスロットルダ クト7内に一様に分散せしめられることになる。 またスワール型燃料吸射弁13を用いることによ つて燃料の微粒化が大巾に促進されるばかりでを く。また右側弁体 124、左側弁体 128とスロット ルダクト7の内盤面間を通過する空気焼が速い方 の右側弁体 124 側に燃料噴射弁 1 3 を配置すると とによつて高速空気流により吸射燃料はひきちぎ られ、斯くして更に燃料の微粒化が促進されると とになる。また空気噴出孔17から噴出する空気 施によつて噴射燃料の微粒化が更に促進されると 共に強力な旋回流とによつて組合気がミキシング されるためにスロットルダクト7円において混合 気が均一化される。次いで微粒化された燃料は吸 人空気と共化吸気マニホルド集合部 3 内に流入す るがこのときスロットルダクト7の内盤面上を下 降する付滑液状燃料は薄肉円筒9のナイフエッジ 状下端級10亿かいて混合気流により剪断され。 斯くしてスロットルダクト7の内壁面上に付泊し

a1)

第9 凶化示されるように互い等角度間隔を崩だて て配置されると共化スロットルダクト7の中心部 に指向される。 徒がつてとの実施例では空気が各 空気噴出孔50からスロットルダクト7の中心部 に向けて噴出する。特にスロットル弁12の崩度 が小さなときには健合気流は右側弁体 124 側と左 **個弁体 126 何の 2 又に分かれた個流となるがとの** 偏瘫混合気は空気噴出孔50から噴出する空気流 によつてスロットルダクト7の中央部に向けて押 しやられると共化ミャシングが促進されるために 各気筒への燃料の分配を均一化することができる。 . 第1凶並びに第7凶に示す実施例において燃料 興射弁13から噴射される燃料は機関の運転状態 に応じた最適の空燃比が得られるように電子制御 装置49によつて噴射制御されるがこの燃料噴射 形態としては間欠噴射でもよいし。また連続噴射

吸入型気量が多い場合にはスロットルダクト7 内を焼れる吸入型気の批速そのものが選いために 燃料の微粒化は良好であり、従がつて吸入空気量 た核状燃料の微粒化が促進されるととになる。次いで吸気マニホルド集合部3内に送り込まれた燃料は吸気マニホルド枝管内を流れる間に更に燃料の気化が促進され、次いで各気筒の燃焼室内に供給されるととになる。とのように燃料噴射弁13から噴出された燃料の微粒化並びに気化がかなり促進されているので各気筒への燃料の分配を均一化するととができる。また、燃料噴射弁13から噴射された燃料は障害物のない吸気マニホルド2内を経てただちに各気筒内に供給されるので応答性のよい燃料噴射間都を確保することができる。

第7 図から第9 図に別の実施例を示す。 なおとの実施例において第1 図から第3 図に示す突施例と同様の構成要素は同一の符号で示す。 この実施例では第8 図に示されるようにスロットル弁12 の上流に燃料噴射弁13 が配値され、燃料噴射口14 はスロットル弁12 に向けてやや下向きに指向される。一方、環状通路15とスロットルダクト7とを連通する空気噴出孔50 は第8 図並びに

02

が多い場合には各気筒への燃料の分配は燃料噴射 弁13の取付け位置或いは噴射方向にさほど左右 されずに径は一様となる。しかしながら吸入空気 量の少ないアイドリング運転時或いは低負荷低速 選転時にはスロットルダクト7内を流れる吸入空 気の流速が遅いために吸入空気流そのものによる 燃料の微粒化作用はさほど期待できない。しかし ながら本発明のように燃料噴射弁としてスワール 型気を噴出せしめることにより噴射燃料の微粒化 並びに気化が大巾に促進できるので吸入空気量の 少ない場合であつても各気筒への燃料の分配を均 一化することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る内燃機関の平面図、第2図は第1図のⅡーⅡ線に沿つてみた断面図、第3図は第2図のⅢーⅢ線に沿つてみた断面図、第4図は第2図の燃料噴射弁の側面断面図、第5図は第4図の一部拡大側面断面図、第6図は第5図のVIーN級に沿つてみた断面図、第7図は別の突施

例の平面図、第8図は第7図のMI-MI級に沿つて みた断面図、第9図は第8図の以一以線に沿つて みた断面図である。

2 …吸気マニホルド、3 …吸気マニホルド果合部、7 …スロットルダクト、1 2 …スロットル弁、1 3 …燃料噴射弁、1 6 …パイパス通路、1 8 …負圧ダイヤフラム装置、1 7, 5 0 …空気噴出孔。

特許出頗人

トヨタ自動車工業株式会社

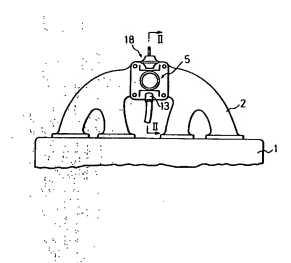
特許出顧代理人

 弁理士
 肯
 木
 明

 弁理士
 西
 語
 和
 之

 弁理士
 古
 田
 正
 行

 弁理士
 山
 口
 昭
 之



· 1 :

09

